(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/052621 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 49/48, B29D 23/00

B29C 49/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003905

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. November 2003 (26.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

9. Dezember 2002 (09.12.2002) DE 102 57 363.8 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UNICOR GMBH RAHN PLASTMASCHI-

NEN [DE/DE]; Industriestrasse 56, 97437 Hassfurt (DE).

(72) Erfinder; und

(74) Anwälte: KÖHLER, Walter usw.; Louis, Pöhlau, Lohrentz, Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOFMANN, Günther

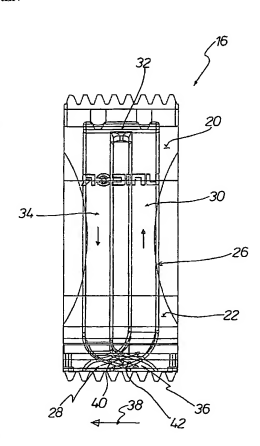
[DE/DE]; Herrleinstrasse 10, 97437 Hassfurt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MOULD- HALF FOR A DEVICE FOR PRODUCING TUBES PROVIDED WITH CROSS RIBS

(54) Bezeichnung: FORMBACKENHÄLFTE FÜR EINE VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG VON QUERRIPPENROH-REN



(57) Abstract: Th invention relates to a mould-half (16) for a device (10) for producing tubes provided with cross ribs. The inventive mould-half (16) comprises faces (20, 22), a base surface and a cooling channel (24) disposed thereinside. Said cooling channel comprises a coolant input (28) and a coolant output (36) discharging at the level of the base surface of said mould-half (16) at a distance from each other. The aim of said invention is to reduce a hydraulic resistance of the coolant flowing through the cooling channel (26), thereby increasing the flow rate thereof and improving a cooling effect. For this purpose, the coolant input (28) and the coolant output (36) are embodied in such a way that they are intersectable in the view of faces (20, 22) and oriented oppositely with respect to the running direction (38) of the mould-half (16). Said orientation makes it possible to introduce the coolant into the cooling channel (26) practically as by shovelling.

(57) Zusammenfassung: Es wird eine Formbackenhälfte (16) für eine Vorrichtung (10) zur Herstellung von Querrippenrohren beschrieben, wobei die Formbackenhälften (16) Stirnflächen (20, 22) und eine Grundfläche und in ihrem Inneren einen Kühlkanal (24) mit einem Kühlmediumzulauf (28) und mit einem Kühlmediumablauf (36) aufweist, die voneinander beabstandet an der Grundfläche der Formbackenhälften Um einen reduzierten Strömungswiderstand des (16) is münden. Kühlmediums durch den Kühlkanal (26) hindurch und folglich einen vergrösserten Kühlmediumdurchsatz zu bewirken, aus dem eine verbesserte Kühlwirkung resultiert, wird vorgeschlagen, dass der Kühlmediumzulauf (28) und der Kühlmediumablauf (36) sich in Blickrichtung auf die Stirnflächen (20, 22) der Formbackenhälften (16) gesehen, kreuzen und zur Vorschubrichtung (38) der Formbackenhälfte (16) gegensinnig orientiert sind. Durch diese gegensinnige Orientierung wird das Kühlmedium quasi in den Kühlkanal (26) eingeschaufelt.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
Frist; Ver\(\tilde{g}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Formbackenhälfte für eine `	Vorrichtung zur	Erstellung von	Querrippenrohren
	•		

Die Erfindung betrifft eine Formbackenhälfte für eine Vorrichtung zur Herstellung von Querrippenrohren, wobei die Formbackenhälfte Stirnflächen und eine Grundfläche und in ihrem Inneren einen Kühlkanal mit einem Kühlmediumzulauf und mit einem Kühlmediumablauf aufweist, die voneinander beabstandet an der Grundfläche des Formbackens münden.

Eine Vorrichtung zum Herstellen von Querrippenrohren ist beispielsweise in der DE 197 02 647 C1 beschrieben.

Der Kühlmediumzulauf und der Kühlmediumablauf sind mit zugehörigen Kühlkanalabschnitten verbunden, die an ihren vom Kühlmediumzulauf und –ablauf entfernten Ende mittels eines Kanalverbindungsabschnittes strömungstechnisch verbunden sind.

Bei bekannten Formbackenhälften sind der Kühlmediumzulauf, der daran anschließende Kühlkanalhauptabschnitt, der daran anschließende

Kühlkanalverbindungsabschnitt, der daran anschließende Hauptabschnitt und der daran anschließende Kühlmediumablauf – in Blickrichtung auf die Stirnflächen der Formbackenhälfte gesehen, U-förmig verlaufend gestaltet. Eine derartige Ausbildung, d.h. ein derartiger Verlauf des Kühlkanals bedingt einen bestimmten Strömungswiderstand für das den Kühlkanal durchströmende Kühlmedium, bei dem es sich insbesondere um Wasser handelt. Dieser Strömungswiderstand bedingt einen entsprechend reduzierten Kühlmedium- d.h. Wasserdurchsatz durch den Kühlkanal der jeweiligen Formbackenhälfte. Das wirkt sich auf die



Produktivität der Vorrichtung zur Herstellung von Querrippenrohren entsprechend aus.

- Der Erfindung liegt in Kenntnis dieser Gegebenheiten die Aufgabe zugrunde, eine Formbackenhälfte der eingangs genannten Art zu schaffen, wobei der Strömungswiderstand für das Kühlmedium durch den Kühlkanal hindurch reduziert und der Kühlmedium- bzw. Wasserdurchsatz durch den Kühlkanal hindurch entsprechend vergrößert ist.
- Diese Aufgabe wird bei einer Formbackenhälfte der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Kühlmediumzulauf und der Kühlmediumablauf sich in Blickrichtung auf die Stirnflächen der Formbackenhälfte gesehen kreuzen und zur Vorschubrichtung des Formbackens gegensinnig orientiert sind.

Durch eine derartige Ausbildung des Kühlkanals, d.h. des Kühlmediumzulaufs und des Kühlmediumablaufs des Kühlkanals wird einer zur Vorschubrichtung des Formbackens gegensinnigen Orientierung wird das in den Kühlmediumzulauf einströmende Kühlmedium, vorzugsweise Wasser, gleichsam in den Kühlkanal eingeschaufelt und somit der Strömungswiderstand reduziert. Dieser reduzierte Strömungswiderstand resultiert in einem vergrößertem Wasser- bzw. Kühlmedium-Durchsatz und in einer entsprechenden Verbesserung der Kühlwirkung des Kühlmediums bzw. Wassers im Kühlkanal der Formbackenhälfte. Eine mit erfindungsgemäßen Formbackenhälften ausgerüstete Vorrichtung zur Herstellung von Querrippenrohren weist eine entsprechend verbesserte Produktivität auf.

Bei der erfindungsgemäßen Formbackenhälfte können der Kühlmediumzulauf und der Kühlmediumablauf – in Blickrichtung auf die Stirnflächen der
Formbackenhälfte gesehen – spiegelbildlich symmetrisch ausgebildet sein, um entsprechend symmetrische Strömungsverhältnisse durch den Kühlkanal der Formbackenhälfte hindurch zu erzielen.

Als vorteilhaft hat es sich erwiesen, wenn bei der erfindungsgemäßen
Formbackenhälfte der Kühlmediumzulauf und der Kühlmediumablauf – in
Blickrichtung auf die Stirnflächen der Formbackenhälfte gesehen – jeweils
bogenförmig gekrümmt verlaufend ausgebildet sind, weil durch eine solche
Ausbildung das Kühlmedium bzw. das Wasser optimal in den Kühlkanal der
Formbackenhälfte bei deren Vorschubbewegung eingeschaufelt und durch den
Kühlmediumablauf wieder ausgegeben wird. Erfindungsgemäß sind der
Kühlmediumzulauf und der Kühlmediumablauf – in Vorschubrichtung des
Formbackens gesehen – gegeneinander seitlich versetzt, und schließen an
bogenförmige Kühlkanalhauptabschnitte an, die – in Blickrichtung auf die
Stirnflächen der Formbackenhälfte gesehen – voneinander beabstandet,
zueinander parallel und die – in Vorschubrichtung des Formbackens gesehen –
deckungsgleich vorgesehen sind.

15

20

25

Erfindungsgemäße Formbackenhälften sind in einem Gießverfahren einfach herstellbar, wobei sich an den Gießprozeß selbstverständlich ein Nachbearbeitungsprozeß anschließt. Erfindungsgemäße Formbackenhälften weisen einen Kühlkanal mit einem reduzierten Strömungswiderstand auf, so daß der Kühlmedium- bzw. Wasserdurchsatz durch den Kühlkanal hindurch vergrößert und folglich die Kühlwirkung verbessert ist.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung einer in der Zeichnung dargestellten Ausführungsform einer Vorrichtung zur Herstellung von Querrippenrohren bzw. zweier Formbackenhälften der besagten Vorrichtung sowie einer Formbackenhälfte in Blickrichtung auf ihre Stirnflächen und eine Darstellung des Kühlkanales einer solchen Formbackenhälfte in einer Vorderansicht und in einer Seitenansicht.

30 Es zeigen:



- Fig. 1 abgeschnitten in einer Draufsicht eine Ausbildung einer Vorrichtung zur Herstellung von Querrippenrohren, einen Schnitt entlang der Schnittlinie II-II in Fig. 1 zur Verdeutlichung Fig. 2 zweier Formbackenhälften, die an der Formstrecke der Vorrichtung 5 gem. Fig. 1 einen Formkanal zur Herstellung eines Querrippenrohres bilden, Fig. 3 eine Formbackenhälfte in Blickrichtung des Pfeiles III in Fig. 2, d.h. in Blickrichtung auf ihre Stirnflächen, 10 eine Darstellung des Kühlkanals der Formbackenhälfte gem. Fig. 3 in Fig. 4 der der Fig. 3 entsprechenden Blickrichtung und eine Seitenansicht des Kühlkanales gem. Fig. 4 in Blickrichtung des Fig. 5 15 Teiles V, wobei in den Fig. 4 und 5 auch noch die Angüsse des Kühlkanales dargestellt sind.
- Fig. 1 zeigt in einer Ansicht von oben abgeschnitten eine Ausbildung der
 Vorrichtung 10 zur Herstellung von Querrippenrohren mit einer Basiseinrichtung
 12, die zwei endlose Führungsbahnen 14 für Formbackenhälften 16 aufweist. In
 Fig. 1 sind nur zwei dieser Formbackenhälften 16 verdeutlicht. Die Vorrichtung 10
 ist jedoch mit einer solchen Anzahl von Backenhälften 16 versehen, daß die
 Formbackenhälften 16 entlang der jeweiligen Führungsbahn 14 formschlüssig
 aneinander anliegen.
 - Fig. 2 zeigt in einer Ansicht in Blickrichtung der Pfeile II-II in Fig. 1 zwei Formbackenhälften 16, die entlang einer Formstrecke 18 (siehe Fig. 1), entlang der die beiden Führungsbahnen 14 zueinander parallel eng nebeneinander vorgesehen sind, mit ihren Stirnflächen 20 und 22 eng und formschlüssig aneinander anliegen, so daß die Formbackenhälften entlang der Formstrecke 18

20

25

30



einen Formkanal 24 bilden, in welchem in an sich bekannter Weise ein Querrippenrohr geformt wird.

Zur Kühlung der Formbackenhälfte 16 ist diese mit einem Kühlkanal 26
ausgebildet, wie er auch in Fig. 3 verdeutlicht ist. Der Kühlkanal 26 der jeweiligen
Formbackenhälfte 16 weist einen Kühlmediumzulauf 28, einen an den
Mediumzulauf 28 anschließenden bogenförmigen Kühlkanalhauptabschnitt 30,
einen an den Kühlkanalhauptabschnitt 30 anschließenden
Kühlkanalverbindungsabschnitt 32, einen an den Kühlkanalverbindungsabschnitt
32 anschließenden Kühlkanalhauptabschnitt 34 und einen an den zuletzt
genannten Kühlkanalhauptabschnitt 34 anschließenden Kühlmediumablauf 36 auf.

Der Kühlmediumzulauf 28 und der Kühlmediumablauf 36 kreuzen sich in Blickrichtung auf die Stirnflächen 20 und 22 der Formbackenhälfte 16 gesehen, wie aus Fig. 3 ersichtlich ist. In Fig. 3 ist die Vorschubrichtung der Formbackenhälfte 16 durch den Pfeil 38 verdeutlicht. Die Fig. 3 verdeutlicht des weiteren, daß der Kühlmediumzulauf 28 und der Kühlmediumablauf 36 zur Vorschubrichtung 38 des Formbackens 16 gegensinnig orientiert sind. Das ist durch zum Kühlmediumzulauf 28 und zum Kühlmediumablauf 36 zugeordneten Teile 40 und 42 verdeutlicht. Der Teil 40 verdeutlicht die Strömungsrichtung des Kühlmediums in den Kühlkanal 26 hinein und der Teil 42 verdeutlicht die Strömungsrichtung des Kühlmediums aus dem Kühlkanal 26 heraus.

Der Kühlmediumzulauf 28 und der Kühlmediumablauf 36 sind – in Blickrichtung auf die Stirnflächen 20 und 22 der Formbackenhälfte 16 gesehen – jeweils bogenförmig gekrümmt verlaufend ausgebildet, wie aus Fig. 3 ersichtlich ist, so daß während der Vorschubbewegung der Formbackenhälften 16 in Richtung des Teiles 38 das Kühlmedium in die Kühlkanäle 26 der Formbackenhälften 16 gleichsam eingeschaufelt wird, so daß der Strömungswiderstand durch den jeweiligen Kühlkanal 26 hindurch reduziert und der Kühlmediumdurchsatz entsprechend vergrößert ist, so daß die Kühlwirkung des Kühlmediums zum Kühlen der jeweiligen Formbackenhälfte 16 entsprechend verbessert ist.

Die Figuren 4 und 5 verdeutlichen einen Kühlkanal 26 allein, d.h. ohne die zugehörige Formbackenhälfte. Aus Fig. 4 ist ersichtlich, daß die Kühlkanalhauptabschnitte 30 und 34 voneinander beabstandet zueinander parallel orientiert vorgesehen sind. Die Fig. 5 verdeutlicht, daß der Kühlmediumzulauf 28 und der Kühlmediumablauf 36 des Kühlkanales 26 – in Vorschubrichtung 38 der Formbackenhälfte 16 gesehen – gegeneinander seitlich versetzt sind. Dieser seitliche Versatz ist in Fig. 5 durch den Doppelpfeil 44 verdeutlicht. Die Kühlkanalhauptabschnitte 30 und 34 sind – in Vorschubrichtung 38 der Formbackenhälfte 16 gesehen zwischen dem Kühlmediumzulauf und –ablauf 28 und 36 und dem davon entfernten Kühlkanalverbindungsabschnitt 32 kreisbogenförmig verlaufend ausgebildet und in der Vorschubrichtung 38 der Formbackenhälfte 16 gesehen deckungsgleich vorgesehen, wie aus Fig. 5 ersichtlich ist.

15

20

25

In den Fig. 4 und 5 sind außerdem der an dem Kühlmediumzulauf 48 anschließende Anguß 46, der an den Kühlmedienablauf 36 anschließende Anguß 48 sowie zwei Angüsse 50 dargestellt, die Material einstückig vom Kühlkanalverbindungsabschnitt 32 wegstehen. Die Angüsse 46 und 48 werden entlang der doppelt-punktierten Linie 52 abgetrennt. Die Angüsse 50 werden entlang der doppelt-punktierten Linie 54 abgetrennt.

Gleiche Einzelheiten sind in den Fig. 1 bis 5 jeweils mit denselben Bezugsziffern bezeichnet, so daß es sich erübrigt, in Verbindung mit den Figuren alle Einzelheiten jeweils detailliert zu beschreiben.

Ansp	rüche	,
------	-------	---

5

20

25

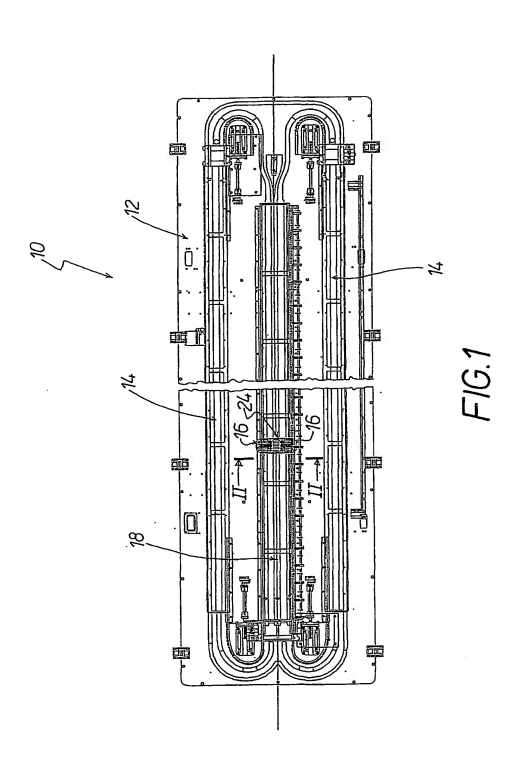
- 1. Formbackenhälfte für eine Vorrichtung (10) zur Herstellung von

 Querrippenrohren, wobei die Formbackenhälfte (16) Stirnflächen (20, 22)

 und eine Grundfläche und in ihrem Inneren einen Kühlkanal (26) mit einem Kühlmediumzulauf (28) und mit einem Kühlmediumablauf (36) aufweist, die voneinander beabstandet an der Grundfläche der Formbackenhälfte (16) münden,
- dadurch gekennzeichnet,
 daß der Kühlmediumzulauf (28) und der Kühlmediumablauf (36) sich, in
 Blickrichtung auf Stirnflächen (20, 22) der Formbackenhälften (16) gesehen,
 kreuzen und zur Vorschubrichtung (38) der Formbackenhälften (16)
 gegensinnig orientiert sind.
 - 2. Formbackenhälften nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Kühlmediumzulauf (28) und der Kühlmediumablauf (36), in
 Blickrichtung auf die Stirnflächen (20, 22) der Formbackenhälften (16)
 gesehen, spiegelbildlich symmetrisch ausgebildet sind.
 - 3. Formbackenhälften nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Kühlmediumzulauf (28) und der Kühlmediumablauf (36) in
 Blickrichtung auf die Stirnflächen (20, 22) der Formbackenhälften (16)
 gesehen, jeweils bogenförmig gekrümmt verlaufend ausgebildet sind.



4. Formbackenhälften nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dad urch gekennzeichnet, daß der Kühlmediumzulauf (28) und der Kühlmediumablauf (36) in Vorschubrichtung (38) der Formbackenhälften (16) gesehen, gegeneinander seitlich versetzt sind und an bogenförmige Kühlkanalhauptabschnitte (30, 34) anschließen, die, in Blickrichtung auf die Stirnflächen (20, 22) der Formbackenhälften (16) gesehen, voneinander beabstandet, zueinander parallel sind und die, in Vorschubrichtung (38) der Formbackenhälften (16) gesehen, deckungsgleich vorgesehen sind.



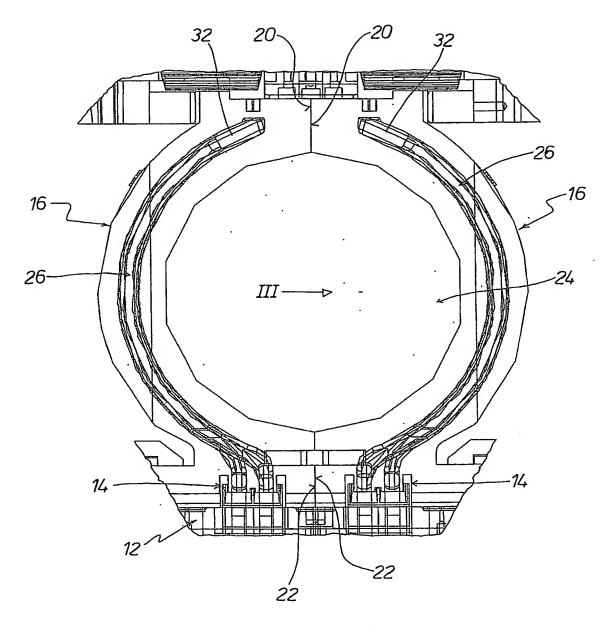


FIG.2

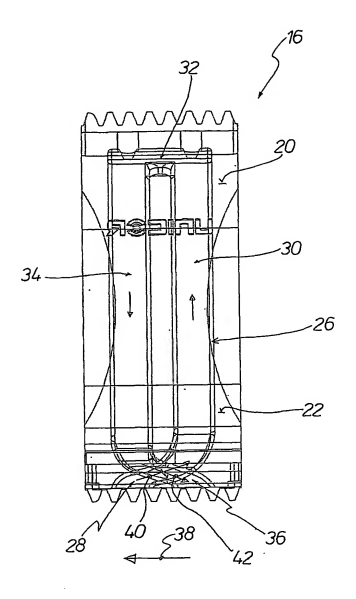
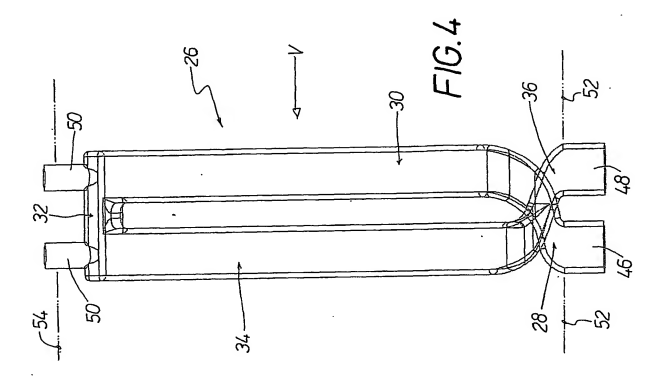
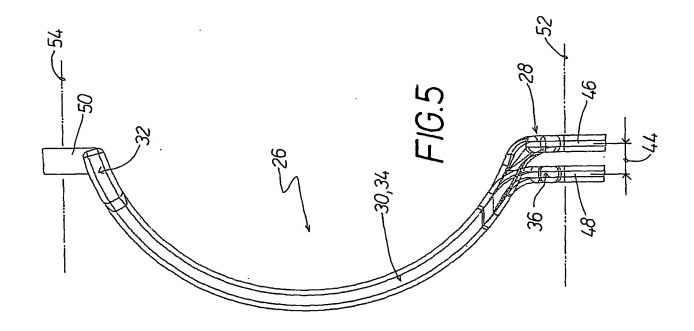


FIG.3









A. CLASSIF IPC 7	ECATION OF SUBJECT MATTER B29C49/00 B29C49/48 B29D23/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS			
Minimum doe IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B29C B29D	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal .		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages Relevant to claim No.	
A	US 4 492 551 A (HEGLER WILHELM E 8 January 1985 (1985-01-08) figures 2,6	T AL)	
A	DE 197 02 647 C1 (UNICOR ROHRSYST 26 February 1998 (1998-02-26) cited in the application figures	EME GMBH) 1	
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report	
1	10 May 2004	18/05/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Kosicki, T	



Internal Application No PCT/DE 03/03905

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4492551 A	08-01-1985	DE 3120480 AT 6605 CA 1170808 DE 3260066 DK 230182 EP 0065729 FI 75303 JP 1646657 JP 2053221 JP 57195626 NO 821663	T 15-03-1984 A1 17-07-1984 D1 19-04-1984 A ,B, 23-11-1982 A1 01-12-1982 B 29-02-1988 C 13-03-1992 B 16-11-1990 A 01-12-1982
DE 19702647 C1	26-02-1998	CA 2278599 CN 1244152 WO 9832583 EP 0954430 JP 2000512925 TW 415884 US 6309205	T 09-02-2000 A1 30-07-1998 A1 10-11-1999 T 03-10-2000 B 21-12-2000





A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B29C49/00 B29C49/48 B29D23/00)		
]	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	iffikation und der IPK		
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE	·		
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole B29C B29D	9)		
IIK /	0230 0230			
Becherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
1 Iodilore III	3-1,			
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)	
EPO-Inf	ternal			
1				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α	US 4 492 551 A (HEGLER WILHELM E	T AL)	1	
	8. Januar 1985 (1985-01-08)			
1	Abbildungen 2,6			
Α	DE 197 02 647 C1 (UNICOR ROHRSYST	EME GMBH)	1	
	26. Februar 1998 (1998-02-26)			
	in der Anmeldung erwähnt			
	Abbildungen 			
	tere Veröffentlichungen sind der Fontsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
L .	<u> </u>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	Internationalen Anmeldedatum	
"A" Veröffe aber r	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidlert, sondern nu	r zum Verständnis des der	
"E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung				
"L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer				
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berubend betrachtet				
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, "O" Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und				
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach				
	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re		
1	0. Mai 2004	18/05/2004		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,			
1	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni,	Kosicki, T		

Intalia Aktenzeichen
PCT/DE 03/03905

Im Recherchenbericht		Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokumen	t	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
US 4492551	A	08-01-1985	DE AT CA DE DK EP FI JP	3120480 A1 6605 T 1170808 A1 3260066 D1 230182 A ,B, 0065729 A1 75303 B 1646657 C	09-12-1982 15-03-1984 17-07-1984 19-04-1984 23-11-1982 01-12-1982 29-02-1988 13-03-1992
			JP JP NO	2053221 B 57195626 A 821663 A ,B,	16-11-1990 01-12-1982 23-11-1982
DE 19702647	C1	26-02-1998	CA CN WO EP JP TW US	2278599 A1 1244152 T 9832583 A1 0954430 A1 2000512925 T 415884 B 6309205 B1	30-07-1998 09-02-2000 30-07-1998 10-11-1999 03-10-2000 21-12-2000 30-10-2001